

# The Odisha Gazette

EXTRAORDINARY  
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 177 CUTTACK, MONDAY, JANUARY 20, 2014/PAUSA 30, 1935

## ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 31 ଡିସେମ୍ବର 2013

ସଂଖ୍ୟା 51248—ଏଲ.ଏ.(ସି)-79/2013-ଅନୁଗୋଳ-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଲତକୋ ଜରିଆରେ ଶିଳ୍ପ ପ୍ରତିଷ୍ଠା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା ଛେଡ଼ିପଦା ଜଙ୍ଗଲ, ଥାନା ଛେଡ଼ିପଦା, ତହସିଲ ଛେଡ଼ିପଦା, ଜିଲ୍ଲା ଅନୁଗୋଳରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 96.206 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1)ର ବ୍ୟବସ୍ଥା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସମ୍ପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଅଲଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମସ୍ତ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡ଼ିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

### LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Acquired area	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
323	7199	0.0285	0.0285	0.0704
771	7200	0.0630	0.0630	0.1557
323	7201	0.0625	0.0625	0.1544
	7202	0.0325	0.0325	0.0803
	7203	0.0445	0.0445	0.1100
771	7204	0.0405	0.0405	0.1001
323	7205	0.0205	0.0205	0.0507
	7206	0.0245	0.0245	0.0605
530	7207	0.0730	0.0730	0.1804
771	7208	0.0430	0.0430	0.1063
323	7209	0.0420	0.0420	0.1038
771	7210	0.0580	0.0580	0.1433
	7211	0.0300	0.0300	0.0741
	7212	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	2	(4)	(5)
		(3)		
		in Ha.	in Ha.	in Acres
771	7213	0.0180	0.0180	0.0445
	7214	0.0285	0.0285	0.0704
	7215	0.0445	0.0445	0.1100
	7218	0.0300	0.0300	0.0741
416	7219	0.1500	0.1500	0.3707
	7220	0.0300	0.0300	0.0741
771	7221	0.0120	0.0120	0.0297
	7222	0.0245	0.0245	0.0605
	7223	0.0120	0.0120	0.0297
305	7224	0.0325	0.0325	0.0803
	7225	0.0310	0.0310	0.0766
	7226	0.0325	0.0325	0.0803
	7227	0.0200	0.0200	0.0494
	7228	0.1050	0.1050	0.2595
326	7229	0.0530	0.0530	0.1310
	7230	0.0625	0.0625	0.1544
	7231	0.0325	0.0325	0.0803
416	7232	0.1215	0.1215	0.3002
326	7233	0.0300	0.0300	0.0741
	7234	0.0400	0.0400	0.0988
	7235	0.0540	0.0540	0.1334
	7236	0.0450	0.0450	0.1112
416	7237	0.0245	0.0245	0.0605
	7238	0.0580	0.0580	0.1433
	7239	0.0200	0.0200	0.0494
	7240	0.0750	0.0750	0.1853
	7241	0.0930	0.0930	0.2298
	7242	0.0425	0.0425	0.1050
	7243	0.0605	0.0605	0.1495
	7244	0.0485	0.0485	0.1198
	7245	0.0825	0.0825	0.2039
	7246	0.0530	0.0530	0.1310
	7247	0.0380	0.0380	0.0939
193	7248	0.0650	0.0650	0.1606
	7249	0.0610	0.0610	0.1507
	7250	0.0950	0.0950	0.2347
	7251	0.1050	0.1050	0.2595
416	4252	0.0700	0.0700	0.1730
	7253	0.0730	0.0730	0.1804
	7254	0.1375	0.1375	0.3398

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
199	7255	0.0300	0.0300	0.0741
295	7256	0.0280	0.0280	0.0692
647	7257	0.0480	0.0480	0.1186
295	7258	0.1800	0.1800	0.4448
199	7259	0.0310	0.0310	0.0766
295	7260	0.0245	0.0245	0.0605
713	7261	0.0485	0.0485	0.1198
	7262	0.0485	0.0485	0.1198
416	7263	0.0245	0.0245	0.0605
415	7264	0.0825	0.0825	0.2039
	7265	0.0315	0.0315	0.0778
	7266	0.0365	0.0365	0.0902
713	7267	0.0365	0.0365	0.0902
415	7268	0.0405	0.0405	0.1001
713	7269	0.0365	0.0365	0.0902
754	7270	0.0160	0.0160	0.0395
294	7271	0.0380	0.0380	0.0939
295	7272	0.1800	0.1800	0.4448
	7273	0.1375	0.1375	0.3398
713	7274	0.0285	0.0285	0.0704
	7275	0.1780	0.1780	0.4398
647	7276	0.1760	0.1760	0.4349
802	7277	0.1370	0.1370	0.3385
	7278	0.1350	0.1350	0.3336
	7279	0.2150	0.2150	0.5313
987	7280	0.0930	0.0930	0.2298
802	7281	0.1540	0.1540	0.3805
	7282	0.1500	0.1500	0.3707
101	7284	0.0325	0.0325	0.0803
	7285	0.1550	0.1550	0.3830
456	7287	0.2635	0.2635	0.6511
635	7288	0.0485	0.0485	0.1198
	7289	0.0405	0.0405	0.1001
904	7290	0.0610	0.0610	0.1507
445	7291	0.325	0.325	0.0803
456	7292	0.1170	0.1170	0.2891
635	7293	0.5250	0.5250	1.2973
904	7296	0.3620	0.3620	0.8945
445	7297	0.0605	0.0605	0.1495
	7298	0.2780	0.2780	0.6869

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
112	7299	0.0160	0.0160	0.0395
	7300	0.2370	0.2370	0.5856
665	7301	0.2200	0.2200	0.5436
112	7302	0.0825	0.0825	0.2039
	7303	0.1930	0.1930	0.4769
	7304	0.0810	0.0810	0.2002
364	7305	0.3010	0.3010	0.7438
500	7306	0.2820	0.2820	0.6968
663	7307	0.0300	0.0300	0.0741
501	7308	0.0510	0.0510	0.1260
706	7309	0.0890	0.0890	0.2199
255	7310	0.0850	0.0850	0.2100
131	7311	0.1100	0.1100	0.2718
220	7312	0.0510	0.0510	0.1260
	7313	0.0930	0.0930	0.2298
	7314	0.0840	0.0840	0.2076
257	7315	0.1050	0.1050	0.2595
220	7316	0.0550	0.0550	0.1359
255	7317	0.0730	0.0730	0.1804
131	7318	0.0650	0.0650	0.1606
630	7319	0.0405	0.0405	0.1001
255	7320	0.0580	0.0580	0.1433
131	7321	0.0380	0.0380	0.0939
52	7322	0.0405	0.0405	0.1001
131	7323	0.0180	0.0180	0.0445
676	7324	0.0200	0.0200	0.0494
777	7325	0.0245	0.0245	0.0605
518	7326	0.0210	0.0210	0.0519
367	7327	0.0350	0.0350	0.0865
676	7328	0.0365	0.0365	0.0902
255	7329	0.0245	0.0245	0.0605
706	7330	0.0280	0.0280	0.0692
501	7331	0.0445	0.0445	0.1100
663	7332	0.0380	0.0380	0.0939
630	7333	0.0405	0.0405	0.1001
799	7334	0.1400	0.1400	0.3459
101	7335	0.0200	0.0200	0.0494
	7336	0.1740	0.1740	0.4300
255	7337	0.0525	0.0525	0.1297
630	7338	0.0450	0.0450	0.1112
663	7339	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
52	7340	0.0245	0.0245	0.0605
501	7341	0.0485	0.0485	0.1198
907	7342	0.0405	0.0405	0.1001
367	7343	0.0405	0.0405	0.1001
907	7344	0.0490	0.0490	0.1211
777	7345	0.0605	0.0605	0.1495
676	7346	0.0425	0.0425	0.1050
777	7347	0.0300	0.0300	0.0741
518	7348	0.0325	0.0325	0.0803
	7349	0.0400	0.0400	0.0988
367	7350	0.0405	0.0405	0.1001
907	7351	0.0325	0.0325	0.0803
518	7352	0.0330	0.0330	0.0815
367	7353	0.0300	0.0300	0.0741
52	7354	0.0570	0.0570	0.1408
128	7355	0.0180	0.0180	0.0445
777	7356	0.0200	0.0200	0.0494
	7357	0.0250	0.0250	0.0618
501	7358	0.0200	0.0200	0.0494
52	7359	0.0285	0.0285	0.0704
665	7360	0.0245	0.0245	0.0605
256	7361	0.0485	0.0485	0.1198
101	7362	0.0160	0.0160	0.0395
	7363	0.0200	0.0200	0.0494
	7364	0.0940	0.0940	0.2323
	7365	0.0120	0.0120	0.0297
	7366	0.0400	0.0400	0.0988
	7367	0.0565	0.0565	0.1396
	7368	0.0405	0.0405	0.1001
	7369	0.0285	0.0285	0.0704
907	7370	0.0405	0.0405	0.1001
777	7371	0.0405	0.0405	0.1001
518	7372	0.0405	0.0405	0.1001
367	7373	0.0405	0.0405	0.1001
676	7374	0.0385	0.0385	0.0951
518	7375	0.0535	0.0535	0.1322
	7376	0.0525	0.0525	0.1297
907	7377	0.0410	0.0410	0.1013
777	7378	0.0245	0.0245	0.0605
518	7379	0.0285	0.0285	0.0705
907	7380	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
676	7381	0.0325	0.0325	0.0803
367	7382	0.0325	0.0325	0.0803
518	7383	0.0285	0.0285	0.0704
367	7384	0.0405	0.0405	0.1001
777	7385	0.0240	0.0240	0.0593
907	7386	0.0200	0.0200	0.0494
998	7387	0.0425	0.0425	0.1050
907	7388	0.0200	0.0200	0.0494
367	7389	0.0280	0.0280	0.0692
255	7390	0.0325	0.0325	0.0803
890	7391	0.0200	0.0200	0.0494
130	7392	0.0200	0.0200	0.0494
279	7393	0.0470	0.0470	0.1161
	7394	0.0160	0.0160	0.0395
	7395	0.0160	0.0160	0.0395
	7396	0.0325	0.0325	0.0803
	7397	0.0250	0.0250	0.0618
	7398	0.0425	0.0425	0.1050
101	7399	0.1570	0.1570	0.3879
	7401	0.1570	0.1570	0.3879
279	7402	0.0475	0.0475	0.1174
	7403	0.0365	0.0365	0.0902
	7404	0.0200	0.0200	0.0494
	7405	0.0475	0.0475	0.1174
196	7406	0.0235	0.0235	0.0581
	7407	0.0285	0.0285	0.0704
	7408	0.0325	0.0325	0.0803
255	7409	0.0380	0.0380	0.0939
	7410	0.0300	0.0300	0.0741
	7411	0.0180	0.0180	0.0445
130	7412	0.0200	0.0200	0.0494
714	7413	0.0300	0.0300	0.0741
132	7414	0.0200	0.0200	0.0494
367	7415	0.0200	0.0200	0.0494
907	7416	0.0245	0.0245	0.0605
	7417	0.0245	0.0245	0.0605
518	7418	0.0245	0.0245	0.0605
777	7419	0.0200	0.0200	0.0494
671	7420	0.0405	0.0405	0.1001
676	7421	0.0425	0.0425	0.1050
907	7422	0.0470	0.0470	0.1161
	7423	0.0600	0.0600	0.1483

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
460	7424	0.0325	0.0325	0.0803
518	7425	0.0425	0.0425	0.1050
777	7426	0.0360	0.0360	0.0890
460	7427	0.0245	0.0245	0.0605
304	7428	0.0565	0.0565	0.1396
	7429	0.0890	0.0890	0.2199
460	7430	0.0200	0.0200	0.0494
	7431	0.0160	0.0160	0.0395
	7432	0.0330	0.0330	0.0815
	7433	0.0365	0.0365	0.0902
196	7434	0.0200	0.0200	0.0494
	7435	0.0200	0.0200	0.0494
	7436	0.0200	0.0200	0.0494
	7437	0.0200	0.0200	0.0494
	7438	0.0300	0.0300	0.0741
460	7439	0.0325	0.0325	0.0803
279	7440	0.0450	0.0450	0.1112
	7441	0.0420	0.0420	0.1038
	7442	0.0430	0.0430	0.1063
738	7443	0.0480	0.0480	0.1186
196	7444	0.0365	0.0365	0.0902
	7445	0.0245	0.0245	0.0605
	7446	0.0285	0.0285	0.0704
	7447	0.0245	0.0245	0.0605
	7448	0.0160	0.0160	0.0395
	7449	0.0160	0.0160	0.0395
	7450	0.0285	0.0285	0.0704
460	7451	0.400	0.0400	0.0988
	7452	0.0200	0.0200	0.0494
	7453	0.0120	0.0120	0.0297
	7454	0.0245	0.0245	0.0605
	7455	0.0245	0.0245	0.0605
	7456	0.0160	0.0160	0.0395
	7457	0.0160	0.0160	0.0395
	7458	0.0245	0.0245	0.0605
304	7459	0.0430	0.0430	0.1063
	7460	0.0560	0.0560	0.1384
	7461	0.0430	0.0430	0.1063
460	7462	0.0445	0.0445	0.1100
304	7463	0.0900	0.0900	0.2224
991	7464	0.0770	0.0770	0.1903

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
304	7465	0.0325	0.0325	0.0803
991	7466	0.0300	0.0300	0.0741
304	7467	0.0605	0.0605	0.1495
	7468	0.1750	0.1750	0.4324
991	7469	0.0690	0.0690	0.1705
304	7473	0.0700	0.0700	0.1730
	7475	0.0605	0.0605	0.1495
460	7476	0.0245	0.0245	0.0605
	7477	0.0540	0.0540	0.1334
991	7478	0.0080	0.0080	0.0198
	7479	0.0200	0.0200	0.0494
	7480	0.0200	0.0200	0.0494
	7481	0.0180	0.0180	0.0445
	7482	0.0160	0.0160	0.0395
303	7483	0.0320	0.0320	0.0791
460	7484	0.0320	0.0320	0.0791
	7485	0.0200	0.0200	0.0494
196	7486	0.0285	0.0285	0.0704
	7487	0.0265	0.0265	0.0655
	7488	0.0200	0.0200	0.0494
460	7489	0.0245	0.0245	0.0605
196	7500	0.0325	0.0325	0.0803
	7501	0.0245	0.0245	0.0605
	7502	0.0200	0.0200	0.0494
	7503	0.0200	0.0200	0.0494
	7504	0.0210	0.0210	0.0519
	7505	0.0235	0.0235	0.0581
	7506	0.0160	0.0160	0.0395
	7507	0.0160	0.0160	0.0395
	7508	0.0230	0.0230	0.0568
	7509	0.0245	0.0245	0.0605
	7510	0.0150	0.0150	0.0371
	7511	0.0475	0.0475	0.1174
	7512	0.0200	0.0200	0.0494
	7515	0.0425	0.0425	0.1050
	7516	0.0475	0.0475	0.1174
	7517	0.0485	0.0485	0.1198
702	7528	0.0650	0.0650	0.1606
	7529	0.0620	0.0620	0.1532
	7530	0.0285	0.0285	0.0704
	7531	0.0245	0.0245	0.0605
	7534	0.0265	0.0265	0.0655
	7535	0.0200	0.0200	0.0494



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
987	7543	0.0700	0.0700	0.1730
	7544	0.0160	0.0160	0.0395
	7545	0.0570	0.0570	0.1408
	7546	0.0575	0.0575	0.1421
101	7547	0.0625	0.0625	0.1544
	7548	0.0365	0.0365	0.0902
987	7549	0.0585	0.0585	0.1446
	7550	0.0425	0.0425	0.1050
	7551	0.0605	0.0605	0.1495
	7552	0.0260	0.0260	0.0642
	7553	0.0200	0.0200	0.0494
678	7554	0.1950	0.1950	0.4818
	7555	0.0810	0.0810	0.2002
279	7589	0.3440	0.3440	0.8500
278	7590	0.0540	0.0540	0.1334
	7591	0.0580	0.0580	0.1433
	7592	0.0650	0.0650	0.1606
987	7593	0.0650	0.0650	0.1606
	7594	0.0325	0.0325	0.0803
	7595	0.0325	0.0325	0.0803
647	7596	0.1040	0.1040	0.2570
713	7597	0.1040	0.1040	0.2570
415	7598	0.0200	0.0200	0.0494
	7599	0.0405	0.0405	0.1001
	7600	0.0405	0.0405	0.1001
	7601	0.0470	0.0470	0.1161
278	7602	0.0500	0.0500	0.1236
415	7603	0.0325	0.0325	0.0803
	7604	0.0405	0.0405	0.1001
415	7605	0.0600	0.0600	0.1483
	7606	0.0940	0.0940	0.2323
279	7607	0.0770	0.0770	0.1903
415	7608	0.1100	0.1100	0.2718
	7609	0.0210	0.0210	0.0519
	7611	0.0570	0.0570	0.1408
	7612	0.0380	0.0380	0.0939
	7613	0.0390	0.0390	0.0964
	7614	0.0680	0.0680	0.1680
416	7616	0.0750	0.0750	0.1853
427	7617	0.0525	0.0525	0.1297
416	7618	0.2400	0.2400	0.5930
	7619	0.1100	0.1100	0.2718

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
427	7623	0.0605	0.0605	0.1495
	7624	0.0470	0.0470	0.1161
	7625	0.0400	0.0400	0.0988
	7626	0.0380	0.0380	0.0939
	7627	0.0405	0.0405	0.1001
	7628	0.0405	0.0405	0.1001
	7629	0.0200	0.0200	0.0494
	7630	0.0150	0.0150	0.0371
	7631	0.0160	0.0160	0.0395
	7632	0.0290	0.0290	0.0717
	7633	0.0450	0.0450	0.1112
	7640	0.0160	0.0160	0.0395
	7641	0.0405	0.0405	0.1001
	7642	0.0245	0.0245	0.0605
	7643	0.0310	0.0310	0.0766
	7644	0.0360	0.0360	0.0890
	7645	0.0475	0.0475	0.1174
	7646	0.0200	0.0200	0.0494
	7647	0.0245	0.0245	0.0605
362	7652	0.0320	0.0320	0.0791
427	7653	0.0540	0.0540	0.1334
	7654	0.0590	0.0590	0.1458
	7655	0.0170	0.0170	0.0420
	7656	0.0780	0.0780	0.1927
	7658	0.0750	0.0750	0.1853
416	7661	0.1750	0.1750	0.4324
295	7662	0.0785	0.0785	0.1940
	7665	0.0850	0.0850	0.2100
	7666	0.0880	0.0880	0.2174
46	7683	0.0435	0.0435	0.1075
1005/1	7684	0.0425	0.0425	0.1050
904	7710	0.0690	0.0690	0.1705
853	7711	0.1175	0.1175	0.2903
281	7715	0.0780	0.0780	0.1927
	7716	0.0040	0.0040	0.0099
757	7717	0.1500	0.1500	0.3707
950	7763	0.0200	0.0200	0.0494
	7764	0.0265	0.0265	0.0655
304	7765	0.0445	0.0445	0.1100
950	7766	0.0940	0.0940	0.2323
	7767	0.1375	0.1375	0.3398
	7768	0.1300	0.1300	0.3212

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
950	7769	0.1740	0.1740	0.4300
	7770	0.0890	0.0890	0.2199
	7771	0.0620	0.0620	0.1532
	7772	0.0525	0.0525	0.1297
	7773	0.0525	0.0525	0.1297
	7774	0.0325	0.0325	0.0803
	7775	0.0200	0.0200	0.0494
263	7776	0.0380	0.0380	0.0939
460	7777	0.0220	0.0220	0.0544
950	7778	0.0380	0.0380	0.0939
	7779	0.0380	0.0380	0.0939
	7780	0.0325	0.0325	0.0803
460	7781	0.0365	0.0365	0.0902
	7782	0.0325	0.0325	0.0803
890	7783	0.0320	0.0320	0.0791
950	7784	0.0300	0.0300	0.0741
	7785	0.0245	0.0245	0.0605
	7786	0.0475	0.0475	0.1174
	7787	0.0325	0.0325	0.0803
	7788	0.0285	0.0285	0.0704
	7789	0.0200	0.0200	0.0494
	7790	0.0200	0.0200	0.0494
	7791	0.0200	0.0200	0.0494
	7792	0.0350	0.0350	0.0865
506	7793	0.0165	0.0165	0.0408
460	7794	0.0285	0.0285	0.0704
322	7795	0.0180	0.0180	0.0445
132	7796	0.0200	0.0200	0.0494
531	7797	0.0330	0.0330	0.0815
804	7798	0.0600	0.0600	0.1483
950	7799	0.0200	0.0200	0.0494
	7800	0.0200	0.0200	0.0494
	7801	0.0180	0.0180	0.0445
	7802	0.0940	0.0940	0.2323
984	7805	0.0365	0.0365	0.0902
	7806	0.0580	0.0580	0.1433
	7807	0.0325	0.0325	0.0803
	7808	0.0285	0.0285	0.0704
	7809	0.0285	0.0285	0.0704
	7810	0.0200	0.0200	0.0494
	7811	0.0260	0.0260	0.0642
	7812	0.0500	0.0500	0.1236

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
1005/39	7813	0.0300	0.0300	0.0741
984	7814	0.0240	0.0240	0.0593
	7815	0.0200	0.0200	0.0494
	7816	0.0200	0.0200	0.0494
	7817	0.0270	0.0270	0.0667
	7818	0.0270	0.0270	0.0667
	7819	0.0235	0.0235	0.0581
	7820	0.0465	0.0465	0.1149
982	7821	0.0600	0.0600	0.1483
	7822	0.0265	0.0265	0.0655
	7823	0.0300	0.0300	0.0741
607	7824	0.0875	0.0875	0.2162
	7825	0.0730	0.0730	0.1804
984	7826	0.0330	0.0330	0.0815
607	7830	0.0580	0.0580	0.1433
255	7834	0.0160	0.0160	0.0395
982	7835	0.0405	0.0405	0.1001
	7836	0.0360	0.0360	0.0890
833	7837	0.0220	0.0220	0.0544
	7838	0.0405	0.0405	0.1001
117	7839	0.0780	0.0780	0.1927
446	7840	0.0690	0.0690	0.1705
	7841	0.0425	0.0425	0.1050
	7842	0.0300	0.0300	0.0741
53	7843	0.0465	0.0465	0.1149
117	7844	0.0405	0.0405	0.1001
948	7845	0.0525	0.0525	0.1297
833	7846	0.0200	0.0200	0.0494
53	7847	0.0285	0.0285	0.0704
	7848	0.0330	0.0330	0.0815
	7849	0.0285	0.0285	0.0704
804	7850	0.0380	0.0380	0.0939
117	7851	0.0405	0.0405	0.1001
	7852	0.0285	0.0285	0.0704
833	7853	0.0285	0.0285	0.0704
53	7854	0.0300	0.0300	0.0741
833	7855	0.0325	0.0325	0.0803
529	7856	0.0325	0.0325	0.0803
	7857	0.0940	0.0940	0.2323
117	7858	0.0245	0.0245	0.0605
	7859	0.0325	0.0325	0.0803

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
529	7860	0.0325	0.0325	0.0803
446	7861	0.0400	0.0400	0.0988
529	7862	0.0300	0.0300	0.0741
117	7863	0.0325	0.0325	0.0803
804	7864	0.0285	0.0285	0.0704
	7865	0.0285	0.0285	0.0704
	7866	0.0325	0.0325	0.0803
	7867	0.0260	0.0260	0.0642
948	7868	0.0180	0.0180	0.0445
	7869	0.0405	0.0405	0.1001
	7870	0.0405	0.0405	0.1001
	7871	0.0405	0.0405	0.1001
	7872	0.0405	0.0405	0.1001
	7873	0.0200	0.0200	0.0494
833	7874	0.0280	0.0280	0.0692
	7875	0.0285	0.0285	0.0704
53	7876	0.0500	0.0500	0.1236
949	7877	0.0830	0.0830	0.2051
180	7878	0.0270	0.0270	0.0667
	7879	0.2185	0.2185	0.5399
	7880	0.0525	0.0525	0.1297
94	7881	0.0285	0.0285	0.0704
	7882	0.0250	0.0250	0.0618
	7883	0.0245	0.0245	0.0605
	7884	0.0245	0.0245	0.0605
793	7885	0.1260	0.1260	0.3113
	7886	0.0650	0.0650	0.1606
	7887	0.2800	0.2800	0.6919
	7888	0.0300	0.0300	0.0741
	7889	0.0830	0.0830	0.2051
	7890	0.1135	0.1135	0.2805
180	7891	0.0420	0.0420	0.1038
	7892	0.1105	0.1105	0.2730
	7893	0.1210	0.1210	0.2990
220	7894	0.0580	0.0580	0.1433
	7895	0.0690	0.0690	0.1705
450	7896	0.1325	0.1325	0.3274
180	7897	0.0625	0.0625	0.1544
	7898	0.0890	0.0890	0.2199
450	7899	0.0320	0.0320	0.0791
	7900	0.1330	0.1330	0.3286
	7901	0.0350	0.0350	0.0865

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
581	7902	0.1215	0.1215	0.3002
	7904	0.0980	0.0980	0.2422
82	7905	0.0970	0.0970	0.2397
	7906	0.1125	0.1125	0.2780
984	7908	0.1010	0.1010	0.2496
982	7909	0.0325	0.0325	0.0803
82	7910	0.0445	0.0445	0.1100
984	7911	0.0325	0.0325	0.0803
	7912	0.0405	0.0405	0.1001
982	7913	0.0370	0.0370	0.0914
984	7914	0.0425	0.0425	0.1050
	7915	0.0740	0.0740	0.1829
982	7916	0.0435	0.0435	0.1075
984	7917	0.0445	0.0445	0.1100
	7918	0.0310	0.0310	0.0766
982	7919	0.0380	0.0380	0.0939
984	7920	0.0430	0.0430	0.1063
	7921	0.0425	0.0425	0.1050
	7922	0.0405	0.0405	0.1001
	7927	0.0325	0.0325	0.0803
	7928	0.0335	0.0335	0.0828
982	7929	0.0325	0.0325	0.0803
984	7932	0.0210	0.0210	0.0519
	7933	0.0245	0.0245	0.0605
	7943	0.0485	0.0485	0.1198
982	7944	0.0350	0.0350	0.0865
984	7945	0.0370	0.0370	0.0914
	7946	0.0300	0.0300	0.0741
	7947	0.0200	0.0200	0.0494
	7948	0.0200	0.0200	0.0494
982	7949	0.0200	0.0200	0.0494
984	7950	0.0160	0.0160	0.0395
	7951	0.0325	0.0325	0.0803
	7952	0.0200	0.0200	0.0494
	7953	0.0325	0.0325	0.0803
982	7954	0.0425	0.0425	0.1050
984	7955	0.0860	0.0860	0.2125
982	7956	0.0545	0.0545	0.1347
984	7957	0.0325	0.0325	0.0803
	7958	0.0320	0.0320	0.0791
	7959	0.0325	0.0325	0.0803
	7960	0.0380	0.0380	0.0939
	7961	0.0780	0.0780	0.1927

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
364	7962	0.0410	0.0410	0.1013
	7963	0.0445	0.0445	0.1100
500	7964	0.1010	0.1010	0.2496
364	7965	0.1060	0.1060	0.2619
500	7966	0.0770	0.0770	0.1903
	7967	0.0410	0.0410	0.1013
364	7968	0.0650	0.0650	0.1606
	7969	0.0485	0.0485	0.1198
	7970	0.0485	0.0485	0.1198
	7971	0.0580	0.0580	0.1433
26	7972	0.0325	0.0325	0.0803
364	7973	0.0245	0.0245	0.0605
768	7974	0.0325	0.0325	0.0803
364	7975	0.0200	0.0200	0.0494
500	7976	0.0350	0.0350	0.0865
364	7977	0.0525	0.0525	0.1297
114	7978	0.0800	0.0800	0.1977
364	7979	0.0200	0.0200	0.0494
	7980	0.0380	0.0380	0.0939
	7981	0.0220	0.0220	0.0544
	7982	0.0210	0.0210	0.0519
501	7983	0.0285	0.0285	0.0704
799	7984	0.0405	0.0405	0.1001
	7985	0.0605	0.0605	0.1495
52	7986	0.0585	0.0585	0.1446
131	7987	0.0605	0.0605	0.1495
255	7988	0.0500	0.0500	0.1236
982	7989	0.0260	0.0260	0.0642
984	7990	0.0220	0.0220	0.0544
	7991	0.0360	0.0360	0.0890
	7992	0.0405	0.0405	0.1001
	7993	0.0325	0.0325	0.0803
	7994	0.0270	0.0270	0.0667
630	7995	0.0420	0.0420	0.1038
501	7996	0.0325	0.0325	0.0803
128	7997	0.0445	0.0445	0.1100
131	7998	0.0330	0.0330	0.0815
799	7999	0.0730	0.0730	0.1804
501	8000	0.0370	0.0370	0.0914
131	8001	0.0120	0.0120	0.0297
255	8002	0.0160	0.0160	0.0395

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
630	8003	0.0310	0.0310	0.0766
663	8004	0.0365	0.0365	0.0902
706	8005	0.0770	0.0770	0.1903
131	8006	0.0300	0.0300	0.0741
255	8007	0.0380	0.0380	0.0939
984	8008	0.0405	0.0405	0.1001
497	8009	0.0325	0.0325	0.0803
877	8010	0.0160	0.0160	0.0395
94	8011	0.0160	0.0160	0.0395
	8012	0.0160	0.0160	0.0395
	8013	0.0220	0.0220	0.0544
	8014	0.0160	0.0160	0.0395
	8015	0.0380	0.0380	0.0939
	8016	0.0380	0.0380	0.0939
877	8017	0.0160	0.0160	0.0395
868	8018	0.0320	0.0320	0.0791
984	8019	0.0410	0.0410	0.1013
982	8020	0.0405	0.0405	0.1001
	8021	0.0430	0.0430	0.1063
877	8022	0.0160	0.0160	0.0395
94	8023	0.0200	0.0200	0.0494
	8024	0.0180	0.0180	0.0445
	8025	0.0220	0.0220	0.0544
	8026	0.0200	0.0200	0.0494
877	8027	0.0425	0.0425	0.1050
984	8028	0.0285	0.0285	0.0704
982	8029	0.0365	0.0365	0.0902
984	8030	0.0325	0.0325	0.0803
94	8031	0.0225	0.0225	0.0556
	8032	0.0245	0.0245	0.0605
804	8033	0.0325	0.0325	0.0803
	8034	0.0285	0.0285	0.0704
529	8035	0.0405	0.0405	0.1001
984	8036	0.0245	0.0245	0.0605
804	8037	0.0140	0.0140	0.0346
984	8038	0.0200	0.0200	0.0494
	8039	0.0220	0.0220	0.0544
	8040	0.0930	0.0930	0.2298
	8041	0.0285	0.0285	0.0704
	8042	0.0245	0.0245	0.0605
982	8043	0.0420	0.0420	0.1038
984	8044	0.0250	0.0250	0.0618



(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
982	8045	0.0300	0.0300	0.0741
984	8046	0.0425	0.0425	0.1050
	8047	0.0405	0.0405	0.1001
	8048	0.0110	0.0110	0.0272
52	8049	0.0410	0.0410	0.1013
769	8050	0.0770	0.0770	0.1903
630	8051	0.0325	0.0325	0.0803
	8052	0.0365	0.0365	0.0902
501	8053	0.0325	0.0325	0.0803
128	8054	0.0325	0.0325	0.0803
255	8055	0.0790	0.0790	0.1952
706	8056	0.0585	0.0585	0.1446
630	8057	0.0150	0.0150	0.0371
128	8058	0.0405	0.0405	0.1001
706	8059	0.0405	0.0405	0.1001
255	8060	0.0585	0.0585	0.1446
	8061	0.0120	0.0120	0.0297
52	8062	0.0150	0.0150	0.0371
501	8063	0.0400	0.0400	0.0988
52	8064	0.0480	0.0480	0.1186
630	8066	0.0285	0.0285	0.0704
706	8067	0.0200	0.0200	0.0494
255	8068	0.0200	0.0200	0.0494
131	8069	0.0425	0.0425	0.1050
255	8070	0.0325	0.0325	0.0803
501	8071	0.0325	0.0325	0.0803
130	8075	0.0285	0.0285	0.0704
	8076	0.0325	0.0325	0.0803
	8077	0.0100	0.0100	0.0247
	8078	0.0625	0.0625	0.1544
663	8080	0.0425	0.0425	0.1050
128	8081	0.0390	0.0390	0.0964
706	8082	0.0325	0.0325	0.0803
799	8084	0.0300	0.0300	0.0741
364	8090	0.0245	0.0245	0.0605
	8091	0.0200	0.0200	0.0494
	8092	0.0245	0.0245	0.0605
467	8093	0.0245	0.0245	0.0605
500	8094	0.0360	0.0360	0.0890
662	8095	0.0370	0.0370	0.0914
	8096	0.0200	0.0200	0.0494

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
364	8097	0.0200	0.0200	0.0494
	8098	0.0180	0.0180	0.0445
	8099	0.0245	0.0245	0.0605
	8100	0.0265	0.0265	0.0655
130	8110	0.0450	0.0450	0.1112
	8111	0.0570	0.0570	0.1408
500	8146	0.0325	0.0325	0.0803
	8147	0.0245	0.0245	0.0605
364	8148	0.0365	0.0365	0.0902
	8149	0.0485	0.0485	0.1198
500	8150	0.0285	0.0285	0.0704
	8151	0.0230	0.0230	0.0568
	8152	0.0445	0.0445	0.1100
662	8153	0.0245	0.0245	0.0605
500	8154	0.0325	0.0325	0.0803
467	8155	0.0580	0.0580	0.1433
500	8156	0.0200	0.0200	0.0494
	8157	0.0200	0.0200	0.0494
149	8158	0.0325	0.0325	0.0803
898	8159	0.0200	0.0200	0.0494
	8160	0.0365	0.0365	0.0902
149	8161	0.0325	0.0325	0.0803
	8162	0.0730	0.0730	0.1804
898	8163	0.0465	0.0465	0.1149
	8164	0.0320	0.0320	0.0791
	8165	0.0440	0.0440	0.1087
	8166	0.0870	0.0870	0.2150
	8167	0.0270	0.0270	0.0667
	8168	0.0325	0.0325	0.0803
	8169	0.0330	0.0330	0.0815
	8170	0.0200	0.0200	0.0494
	8171	0.0200	0.0200	0.0494
	8172	0.0245	0.0245	0.0605
	8173	0.0200	0.0200	0.0494
	8174	0.0210	0.0210	0.0519
	8175	0.0325	0.0325	0.0803
149	8176	0.0345	0.0345	0.0852
	8177	0.0350	0.0350	0.0865
898	8178	0.0350	0.0350	0.0865
149	8179	0.0355	0.0355	0.0877
898	8180	0.0425	0.0425	0.1050
149	8181	0.0585	0.0585	0.1446

(1)	(2)	(3) in Ha.	(4) in Ha.	(5) in Acres
898	8182	0.0445	0.0445	0.1100
	8183	0.0475	0.0475	0.1174
	8184	0.0405	0.0405	0.1001
149	8185	0.0445	0.0445	0.1100
	8186	0.0485	0.0485	0.1198
	8187	0.0325	0.0325	0.0803
898	8188	0.0325	0.0325	0.0803
149	8189	0.0405	0.0405	0.1001
	8190	0.0325	0.0325	0.0803
	8191	0.0285	0.0285	0.0704
898	8192	0.0285	0.0285	0.0704
	8193	0.0300	0.0300	0.0741
	8194	0.0365	0.0365	0.0902
149	8195	0.0245	0.0245	0.0605
898	8196	0.0245	0.0245	0.0605
	8197	0.0365	0.0365	0.0902
	8198	0.0280	0.0280	0.0692
	8199	0.0120	0.0120	0.0297
	8200	0.0300	0.0300	0.0741
149	8201	0.0220	0.0220	0.0544
	8202	0.0230	0.0230	0.0568
	8203	0.0300	0.0300	0.0741
	8204	0.0365	0.0365	0.0902
849	8205	0.0425	0.0425	0.1050
615	8206	0.0300	0.0300	0.0741
502	8207	0.0315	0.0315	0.0778
	8208	0.0405	0.0405	0.1001
467	8209	0.0260	0.0260	0.0642
500	8210	0.0350	0.0350	0.0865
	8211	0.0485	0.0485	0.1198
	8212	0.0485	0.0485	0.1198
949	8215	0.1050	0.1050	0.2595
	8218	0.0550	0.0550	0.1359
615	8219	0.0320	0.0320	0.0791
	8220	0.0890	0.0890	0.2199
849	8224	0.0980	0.0980	0.2422
764	8225	0.1500	0.1500	0.3707
773	8226	0.0485	0.0485	0.1198
764	8227	0.1430	0.1430	0.3534
679	8236	0.0480	0.0480	0.1186
898	8239	0.0430	0.0430	0.1063
	8240	0.0400	0.0400	0.0988
	8241	0.0100	0.0100	0.0247

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		in Ha.	in Ha.	in Acres
149	8242	0.0730	0.0730	0.1804
	8243	0.0300	0.0300	0.0741
898	8245	0.0425	0.0425	0.1050
	8246	0.0425	0.0425	0.1050
	8247	0.0540	0.0540	0.1334
	8251	0.0245	0.0245	0.0605
935	8261	0.2090	0.2090	0.5164
394	7236/8686	0.0320	0.0320	0.0791
501	7307/8635	0.0300	0.0300	0.0741
128	7307/8636	0.0300	0.0300	0.0741
	7339/8637	0.0200	0.0200	0.0494
777	7424/8570	0.0080	0.0080	0.0198
518	7427/8571	0.0160	0.0160	0.0395
490	7655/8643	0.0320	0.0320	0.0791
1005/45	7658/8644	0.0240	0.0240	0.0593
281	7717/8490	0.0650	0.0650	0.1606
53	7797/8671	0.0200	0.0200	0.0494
833	7797/8672	0.0200	0.0200	0.0494
887	7806/8656	0.0325	0.0325	0.0803
976	7806/8657	0.0325	0.0325	0.0803
769	7834/8638	0.0160	0.0160	0.0395
707	7834/8639	0.0230	0.0230	0.0568
664	7834/8640	0.0230	0.0230	0.0568
948	7839/8667	0.0500	0.0500	0.1236
446	7862/8668	0.0305	0.0305	0.0754
948	7863/8669	0.0325	0.0325	0.0803
117	7867/8670	0.0260	0.0260	0.0642
793	7892/8608	0.0400	0.0400	0.0988
603	7910/8489	0.0405	0.0405	0.1001
611	8048/8658	0.0325	0.0325	0.0803
663	8081/8641	0.0390	0.0390	0.0964
898	8241/8601	0.0420	0.0420	0.1038
	8244/8609	0.0600	0.0600	0.1483
	8254/8673	0.0900	0.0900	0.2224
815	8261/8602	0.0650	0.0650	0.1606
355	8261/8603	0.0160	0.0160	0.0395
471	8261/8604	0.0160	0.0160	0.0395
357	8261/8605	0.0325	0.0325	0.0803
788	8261/8606	0.0325	0.0325	0.0803
894	8261/8607	0.0325	0.0325	0.0803
		Total	38.9340	96.2060

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ